

Innovative Themen im Bereich Künstliche Intelligenz

Unsere Softwareentwickler suchen Dich als Verstärkung im Bereich KI & Maschinelles Lernen! (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Identifikation von Einsatzmöglichkeiten für KI-Technologien in unseren Software-Produkten
- Entwerfen und Realisieren KI-gestützter Algorithmen und Module im Bereich Digitale Fabrik
- Auswahl und Training geeigneter KI-Modelle
- Weiterentwicklung unserer einzigartigen Software-Suite durch den Einbau von KI-Methoden

Dein Profil:

- Du hast gute Fachkenntnisse in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen
- Du hast praktische Erfahrung im Aufbau & Training von KI-Modellen
- Du bist in der Lage, Deine Kenntnisse zur Entwicklung und zur Integration KI-gestützter Software-Komponenten anzuwenden
- Du beherrschst mindestens eine objektorientierte Programmiersprache wie bspw. C# oder .NET
- Du hast eine strukturierte Arbeitsweise
- Du bist zuverlässig, selbstständig und teamorientiert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Dein Arbeitsumfeld

- attraktives Gehaltspaket
- viel Freiraum für Ideen
- flache Hierarchien
- familienfreundliche Arbeitszeiten
- Basketball & Tischtennis
- regelmäßige Teamevents, wie Rafting, Bowling, Lagerfeuer
- betriebliche Altersvorsorge
- JobRad-Leasing
- Kindergartenzuschüsse
- Förderung von Eigenverantwortung und Kreativität
- ruhige inspirierende Umgebung

Bewirb dich jetzt auf unserer Website!

In der Regel erhältst du **innerhalb der nächsten 10 Tage** eine Rückmeldung. Wenn uns deine Bewerbung zusagt, wirst du anschließend zu einem persönlichen Kennenlernen zu uns in den Amselgrund eingeladen. **Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

Bei Fragen kannst du gerne unsere Personalreferentin Aline Hätte kontaktieren:
Tel. +49 (0) 371 400 97-912 oder per Mail: hr@imk-ic.com



Unsere Bewerbung als Arbeitgeber für Dich:

Wir sind die **imk Industrial Intelligence GmbH**. Ein dynamisches, mittelständisches Unternehmen am Rand von Chemnitz, in grüner Idylle. Unsere Kernkompetenzen sind hochwertigste **Softwareentwicklung & Dienstleistungen** im Bereich:

- **Planung von Fertigungsprozessen in der Produktion**
- **Ergonomieberatung**
- **Simulation Digitaler Fabriken mit Hilfe unseres digitalen Menschmodells**

Hierfür haben wir die führende Software zur 3D-Planung und Visualisierung von Abläufen in Fabriken ein autonom agierendes Menschmodell entwickelt.

Unser Software-Tool, die **ema Software Suite** wird weltweit in der Industrie, Forschung und Hochschullehre eingesetzt.

Unser Ziel ist es global agierende Unternehmen nachhaltig ergonomischer zu gestalten!

